Inde	ex of Cl	aims

Application No.	
-----------------	--

09/458,897

Examiner

Jason J. Chung

Applicant(s)

GIAMMARRESI, TOM

Art Unit

2611

_	Allowed
	Rejected

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Eu     Eu<	Cla	im				Date					Cla	im			Date				С	laim				ate			
u     b     c     u     b     c     u     c		<u>a</u>	M				İ					<del></del>					1 1			<u>_</u>				-	1		
1   V	ㅁㅁ	Ë									nal	Ë		- 1			1		na	Ë							
1   V	证	Ğ	4								证	중			1				II.	ا گِرَّ				- 1			
2				<u> </u>											$\sqcup$			_								$\bot$	
3   V			1						Ш			51								101							
4   1   104   105   10			Ш			Ш			Ш						$\sqcup$		<u> </u>	_ ::::				$\bot$				$\bot$	
5			1		<u> </u>		_		1			53			$\perp$	_		_		103	$\perp$	_		_	_	$\bot$	$\perp$
6				_ _	_	$\sqcup \bot$	-  -	$\perp$	$\perp$			54	-		$\perp$		<b>.</b>	_		104	$\perp$	_		_	4	$\bot$	4
Total			Ш			$\sqcup \bot$	_	$\perp$	$\bot$			55		_	$\vdash$	+	++			105			Ш	_	_	4	4
S			H	$\perp$	┡	$\vdash$	_	$\perp$	+			56			+	-	┿	4		106			_	-		-	<del> </del>
9     10   60   110   111		_	H	+	-	$\vdash$	_	-	+						╂╌╂	+	+ +	-					-			+	<del> </del>
10			H	+	$\vdash$	$\vdash$	-		╁┈┤			58		-	+	+	++	-					$\vdash$			+	╀
11	<u> </u>		<del>                                     </del>	_	-	┼┼			+-			29			1	+	╁┼			109	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	+	+	╁
12	<b>-</b>		+		+-		+	+	+		$\vdash$		$\dashv$	+	+		+-+	-			$\vdash \vdash$	+	Н	$\dashv$	+	+	+
13			#+		$\vdash$	$\vdash$	+	+	+		$\vdash$	62	$\dashv$	+	╁╌┤	+	+-+			111	$\vdash$	+	Н	-	+	+	+
14			+	+		$\vdash$	+	+	+		$\vdash$		$\dashv \dashv$		╁╌╁	+	+ +	-		112			$\vdash$	+	+		╁
15	<b></b>		+	+	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+		$\vdash$	64	$\dashv$	$\dashv$	╁╌┼	+-	++	-		114	-		$\vdash$		+	+	+-
16			<del>                                     </del>	+	$\vdash$	$\vdash$	+	+-	+			65	$\dashv \dashv$	$\dashv$	+	+	++	$\dashv$		115	+	+	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+
17	$\vdash$		11	+	+-		$\dashv$	+	+				$\dashv$	$\dashv$	+	+	++	-		116	$\vdash$	+	Н	$\dashv$	+	+	$\top$
18   19   68   118   119   118   119   119   119   119   119   120   120   120   120   121   122   122   121   121   121   121   121   122   122   123   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   125   125   125   126   127   77   127   78   128   128   127   78   128   128   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   36   136   136   137   137 <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td><math>H^+</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>1</td> <td> - </td> <td>+</td> <td>+</td> <td><math>\dagger \exists</math></td> <td></td> <td></td> <td>67</td> <td><math>\dashv</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>1 1</td> <td><math>\top</math></td> <td>++</td> <td>-</td> <td></td> <td>117</td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\top</math></td> <td>Н</td> <td><math>\dashv</math></td> <td>+</td> <td>+</td> <td><math>\top</math></td>	$\vdash$		$H^+$	$\dashv$	1	-	+	+	$\dagger \exists$			67	$\dashv$	$\dashv$	1 1	$\top$	++	-		117	$\vdash$	$\top$	Н	$\dashv$	+	+	$\top$
19				$\top$		$\Box$	+		$\top$								<del>     </del>	-		118		+		_	十	_	1-
120			H	$\top$		Ħ	$\top$	$\top$	T				_		1 1	_	1	7			-	_			_	$\top$	1
21 V     71     121     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     129     129     129     130     130     131 <td></td> <td></td> <td>H</td> <td><math>\top</math></td> <td>T</td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>70</td> <td>*  </td> <td></td> <td><math>\sqcap</math></td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td><math>\top</math></td> <td><math>\top</math></td>			H	$\top$	T		$\neg$	$\neg$				70	*		$\sqcap$		11			120					T	$\top$	$\top$
22     72     122     123     123     123     124     124     124     124     125     125     125     125     125     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     139     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144			7				$\top$							Ì			11			121		Ť		$\neg$			1
23 73 123   24 74 124   25 75 125   26 76 126   27 77 127   28 78 128   29 79 129   30 80 130   31 81 131   32 82 132   33 83 133   34 84 134   35 85 135   36 86 136   37 87 137   38 88 138   39 89 139   40 90 140   41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 146   47 97 147   48 98 148							1	$\top$				72			$\Box$		11			122						T	T
24     74     124     125     125     125     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     134     135     135     135     135     136     135     136     137     137     137     137     137     137     137     138     138     139     139     140     140     141     141     141     141     141     141     141					Π			$\neg$				73			П		$\top$			123						$\top$	$\top$
25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148							Т					74								124							
27     127     128     128     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     133		25																		125							$\perp$
28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148								$\perp$					$\perp$		Ш					126	Ш						$\perp$
29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148					<u> </u>		$\perp$	$\perp$				77			$\perp$			_		127					_		╀
30								_							-		$\perp$	_::::		128		4			_		╀
31 81 131   32 33 132   33 83 133   34 84 134   35 85 135   36 86 136   37 87 137   38 88 138   39 89 139   40 90 140   41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148			$\sqcup$			$\sqcup$		$\bot$	$\perp$	:::·:	$\Box$				$\dashv$	$\perp$	++	_ :::	ļ	129					_	—	4
32 82   33 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 132   133 134   134 134   135 135   136 137   137 137   138 139   139 139   140 140   141 141   42 92   144 142   43 143   44 144   45 96   146 146   47 97   147 147   48 98			<b>.</b>	<u>.</u>	_		_	_				80			-	_	$\perp$	4		130		_	_			-	┼
33 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 136   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   133   134   135   136   137   138   139   139   140   141   141   142   143   144   145   146   147   148			$\vdash \vdash$	_	-	$\vdash$	4	$\dashv$	+		$\vdash$			-		$\perp$	++	4						-	-	+	+
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 134   135 135   136 136   137 137   138 139   140 140   141 141   142 142   143 143   144 144   45 95   146 146   47 97   148 148	<u> </u>		$\vdash \vdash$	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$						82		$\vdash$	╂╼┥	+	++	-		132	$\vdash \vdash$	+	Н	$\vdash$	+	+	+
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98	$\vdash$	33			╀	⊢┼	-+	+	+		$\vdash \vdash \vdash$		$\vdash\vdash\vdash$	$\vdash$	+		++	$\dashv$	<u> </u>	133	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+
36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98			<del>                                     </del>		+		+	+	+		$\vdash$		+	-	+	- -	┼-┼-	-	<u> </u>	134	$\vdash$	+			-+	+-	+
37   88   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148	<del> </del>	36	$\vdash \vdash$	+	+	$\vdash$	+	+	+		$\vdash\vdash\vdash$	96			+		+-+-	$\dashv$	$\vdash$	136	<del>  -</del>		$\vdash$			+	+
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148	<b> </b>		$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	+		-			-+-	+		╁╌┼	-	<b>—</b>			-	$\vdash$	-	-	+	+
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148			$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	+	+	+	:	$\vdash \vdash$				+	+	++:	-	<del></del>	138		+	Н	$\vdash$	+	+	+
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148	$\vdash$				+-	╁┼┼	+	+-	+-		$\vdash$	89	$\vdash$	$\vdash$	╁╾╂	+	┿	$\dashv$	<b> </b>	139		+	Н		$\dashv$	+	+
41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148	<del> </del>			$\dashv$	+-	1 1	$\dashv$	+	H						+	+	+ +	$\dashv$	<u> </u>	140			$\vdash$		$\dashv$	+-	+
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98	<b></b> -	41	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\top$	$\Box$					+	+	$\dashv$	++	-	$\vdash$	141	- -	+	<del> </del>	-	十	+	+
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98		42	$\vdash$	$\dashv$	T	$\vdash$	$\dashv$	$\top$	+						+	+	++	<b>-</b>	$\vdash$	142			П		$\dashv$	+	+
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98			$\Box$	$\neg \vdash$	$\top$	T	十	$\neg$	$\top$						1 1		T			143			П		十	$\top$	$\top$
45 95   46 96   47 97   48 98				$\neg$	1					::					$\top$		11			144		$\top$	П		十	$\top$	1
46	7						7									OP.	17			145				4.3			
47				1								96					1			146		1			$\neg$		$\top$
48 98 148 148		47			Г							97								147					$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{\Box}$
49		48										98					$\Box \Box$			148					I		
		49					$\perp$					99								149							$\perp$
50 100 150		50	$\Box$								L]	100			$\coprod$				L	150	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		$oxed{oxed}$	Ш			$\perp$